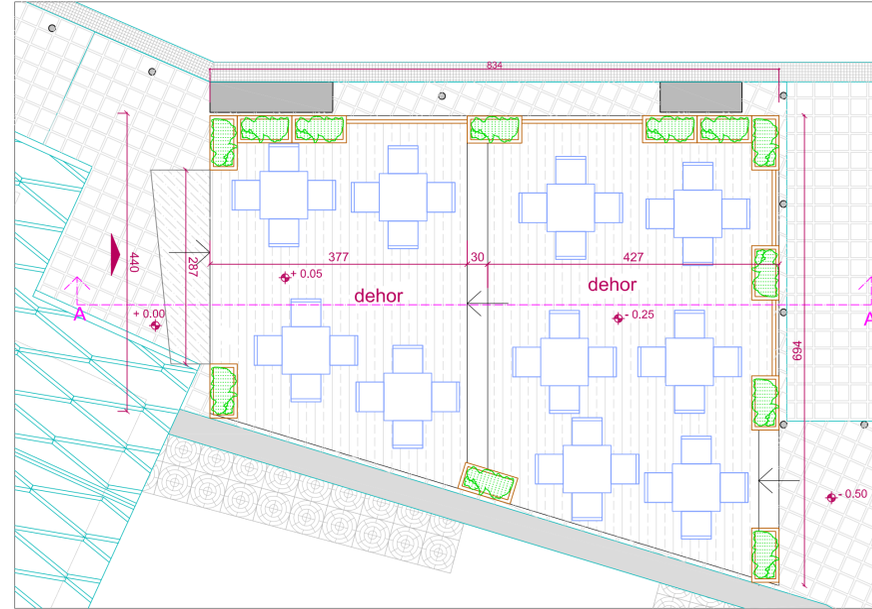


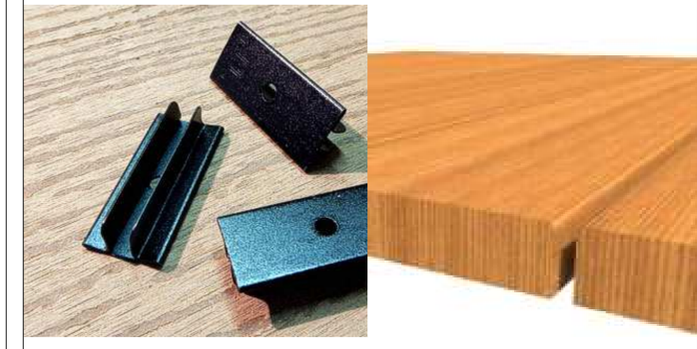
DEHOR: pianta, sezione e prospetti



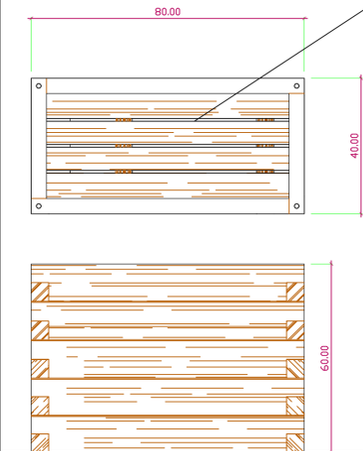
Dehor formato da:

- pedana appoggiata al suolo con altezza variabile da 8 a 50 cm. Struttura portante in acciaio a tubolari verniciato a polveri con sezione dei traversi variabile dal 60x30 al 40x40 mm. Il livellamento avviene tramite piedini regolabili filettati da M12. Piano di calpestio e rivestimento in doghe per esterno in larice spessore 33mm di dimensioni lunghezza 2000/4000 mm e larghezza 143 mm lavorate una faccia liscia ed una zigrinata dotate di apposite clips in acciaio inox 316 per il montaggio. Compresa alzate dei gradini e la cornice di chiusura realizzata con tavole sagomate.
- rampa di accesso pendenza max 15% in acciaio inox con piano in profilati bugnati antiscivolo e antiscivolo, zincati a caldo per immersione, con elementi di appoggio adattabili
- 12 fioriere e parapetti di collegamento realizzati in legno di pino/iroko/larice trattati in autoclave
- ombrelloni in legno pino/iroko/larice o similare e tessuto impermeabile formati da: palo verticale in legno impregnato; palo orizzontale in alluminio verniciato grigio antracite o in legno impregnato; stecche in legno verniciato; componenti in acciaio zincato e verniciato di colore grigio antracite; tessuto acrilico gr. 320/tessuto tempotest parà ombrelloni gr. 300/ tessuto pvc gr. 400 trattato antimuffa, idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici completo di soffietto antivento; apertura a manovella con stecca di rinforzo tra palo verticale e ragno; girevole a 360°; base in acciaio compresa nel prezzo, piastre 50 x 50 escluse; il peso della zavorra sarà proporzionato al peso dell'ombrellone.

DEHOR: particolari doghe del piano di calpestio e clips di ancoraggio



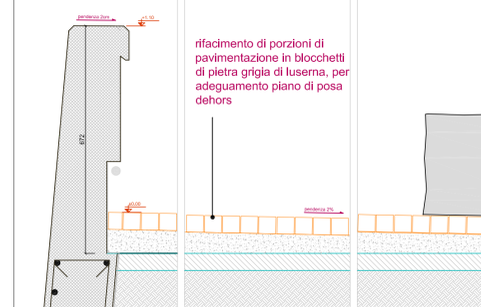
FIORIERA



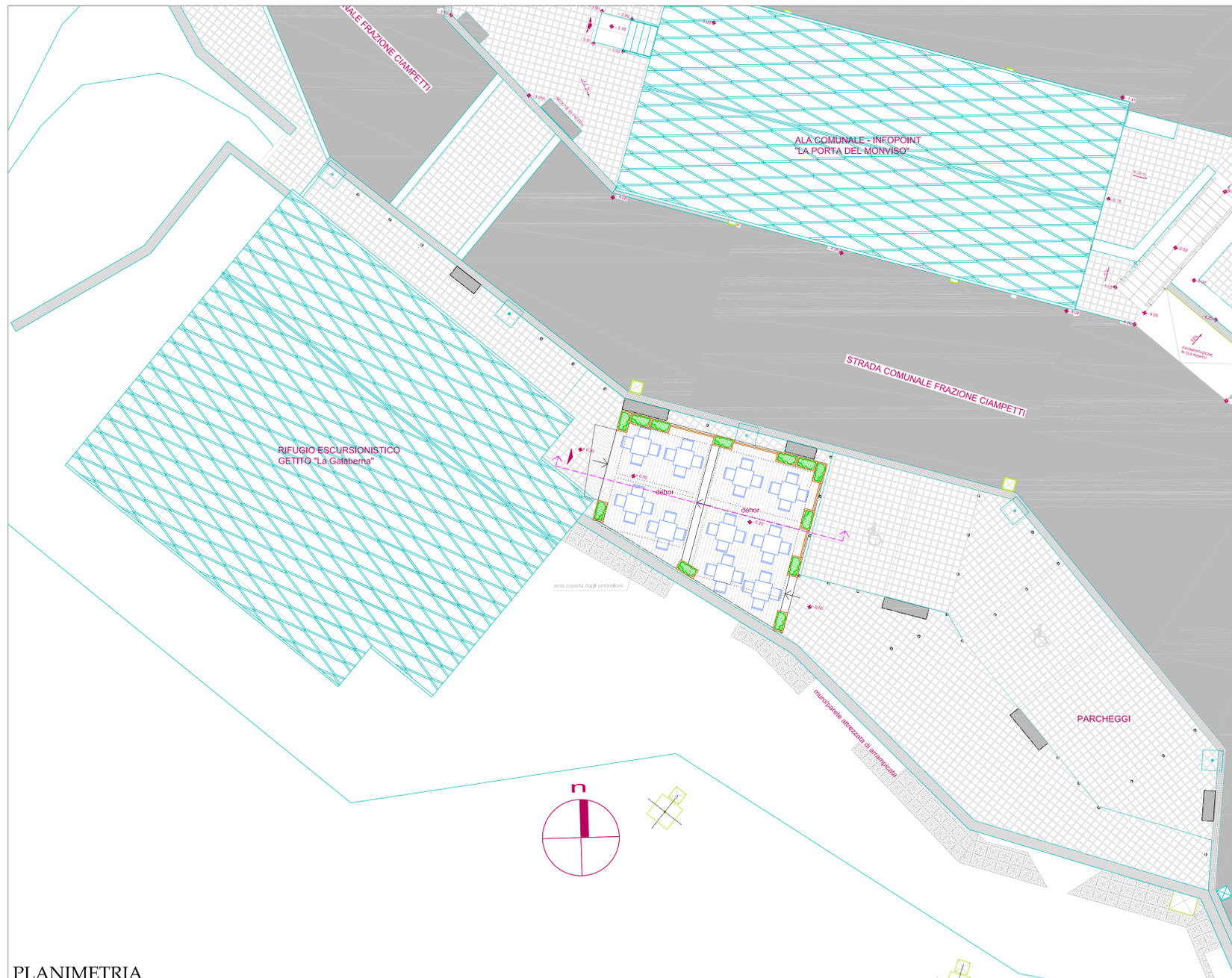
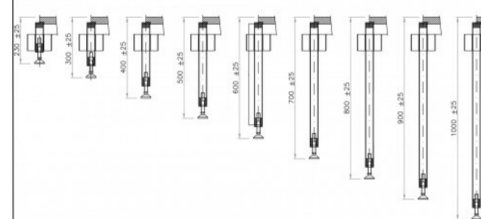
FIORIERA formata da:

- n. 2 pareti in travetti di sezione mm. 40x110 e lunghezza cm. 70
- n. 2 travetti di sezione mm. 40x110 lunghezza cm. 40 piallato sui quattro lati e smussati in testa;
- fondo in tavole in legno spessore mm. 24, assemblata con viti e tirafondi. Gli elementi in legno saranno collegati da viti poste nella parti non in vista ed il legno dovrà avere venatura fine, nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, spigoli arrotondati o di sezione tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norma EN 351-1:1995, ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. Tutte le parti metalliche saranno zincate a caldo secondo le norme UNI 5744/66, con uno spessore minimo di 70 micron di zinco equivalente a min. 500 gr./mq. di superficie o trattate con processo di cataforesi ed ulteriore rivestimento di poliestere per uno spessore di 80 micron totali. La produzione dei manufatti dovrà essere eseguita almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito.

PAVIMENTAZIONE ESTERNA



DEHOR: struttura di sostegno e calpestio





PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI OSTANA



Progetto di miglioramento e potenziamento del Rifugio Escursionistico gestito LA GALABERNA di Ostanta



OGGETTO: Tavola di progetto		TAV. P1
Planimetria area	scala 1:100	
Pianta, sezione e prospetti dehor	scala 1:50	
Pianta, prospetto fioriera	scala 1:10	
PROGETTO ESECUTIVO		ANNO 2017
Committente: COMUNE DI OSTANA		
Progettista: arch. Roberta ALLASIA		



Studio ALLASIA Architetti e Agronomi
via Roma n. 48 - 12045 FOSSANO - via Lancimano 23 - 12045 FOSSANO - tel./fax 0172-60073 coll. 3474130525 email allasia.roberta@libero.it